

Datum 29. 10. 2014

Broj izv. 15703



LISTA ANALIZIRANIH UZORAKA
broj R14-13397

Nalog za vršenje analiza: od 22.10.2014

Analički broj/Broj uzorka	R14102804
Naziv uzorka	ZEOLIT

dipl.ing. Aleksandra Bauer
Generalni direktor

M.P.
29.10.2014
dipl.ing. Milica Rankov Šicar
Izvršni direktor Sektora za prijem uzoraka
i upravljanja ispitivanjima

Dostaviti

1. Naručiocu ispitivanja
2. Arhivi

Izjava:

1. Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak.
2. Izveštaj se ne sme umnožavati, izuzev u celini, bez saglasnosti SP LABORATORIJE.

Broj izv. _____

15703

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU R14-13397
Analitički broj/broj uzorka: R14102804

Podnosilac naloga	PREDUZEĆE ZA EXPORT-IMPORT I PROIZVODNJU BONAVIA COM DOO BEOGRAD (ZVEZDARA)
Nalog za vršenje analiza	od 22.10.2014
Naziv uzorka	ZEOLIT
Tražena ispitivanja	Sadržaj metala po zahtevu korisnika
Podaci o uzorkovanju	Uzorak dostavljen 22.10.2014
Datum prijema uzorka	22.10.2014
Datum početka ispitivanja	22.10.2014
Datum završetka ispitivanja	29.10.2014
Radni nalog	R14-13397

dipl.ing. Aleksandra Bauer
Generalni direktor

M.P.
29.10.2014
dipl.ing. Milica Rankov Šicar
Izvršni direktor Sektora za prijem uzoraka
i upravljanja ispitivanjima

Dostaviti

1. Naručiocu ispitivanja
2. Arhivi

Izjava:

1. Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak.
2. Izveštaj se ne sme umnožavati, izuzev u celini, bez saglasnosti SP LABORATORIJE.

R14102804: ZEOLIT

Identifikacija:

Neto masa dostavljenog uzorka: 1000 g

Rezultati fizičko-hemijskog ispitivanja kontaminenata

Vrsta ispitivanja	Izmerena vrednost	Referentna vrednost	Metoda ispitivanja	
Antimon (Sb), preračunato na 12% vlage [mg/kg]	0,005	-	VM/MET 868	ICP/MS
Olovo (Pb), preračunato na 12% vlage [mg/kg]	11,05	max 100	VM/MET 868	ICP/MS
Kadmijum (Cd), preračunato na 12% vlage [mg/kg]	0,003	max 10	VM/MET 868	ICP/MS
Cink (Zn), preračunato na 12% vlage [mg/kg]	13,57	-	VM/MET 868	ICP/MS
Bakar (Cu), preračunato na 12% vlage [mg/kg]	2,035	-	VM/MET 868	ICP/MS
Gvožđe (Fe), preračunato na 12% vlage [mg/kg]	2975	-	VM/MET 868	ICP/MS
Arsen (As), preračunato na 12% vlage [mg/kg]	1,862	max 30	VM/MET 868	ICP/MS
Živa (Hg), preračunato na 12% vlage [mg/kg]	0,008	max 0,1	VM/MET 868	ICP/MS
Aluminijum (Al), preračunato na 12% vlage [mg/kg]	37678	-	VM/MET 868 ¹⁾	ICP/MS
Kalijum (K), preračunato na 12% vlage [mg/kg]	17567	-	VM/MET 868	ICP/MS
Kalcijum (Ca), preračunato na 12% vlage [mg/kg]	25295	-	VM/MET 868	ICP/MS
Mangan (Mn), preračunato na 12% vlage [mg/kg]	74,27	-	VM/MET 868	ICP/MS
Magnezijum (Mg), preračunato na 12% vlage [mg/kg]	1959	-	VM/MET 868	ICP/MS
Fosfor (P), preračunato na 12% vlage [mg/kg]	570	-	Pravilnik, metoda 29 ¹⁰²⁾	Spektrofotometrija
Kobalt (Co), preračunato na 12% vlage [mg/kg]	0,826	-	VM/MET 868	ICP/MS
Nikl (Ni), preračunato na 12% vlage [mg/kg]	2,973	-	VM/MET 868 ¹⁾	ICP/MS
Molibden (Mo), preračunato na 12% vlage [mg/kg]	0,151	-	VM/MET 868	ICP/MS

¹⁾Van obima akreditacije

Napomena

Izvor referentnih vrednosti: član 99 tabela 52 Pravilnika o kvalitetu hrane za životinje (Sl. glasnik RS 4/2010, 113/2012, 27/2014).

¹⁰²⁾Pravilnik o metodama uzimanja uzoraka i metodama fizičkih, hemijskih i mikrobioloških analiza stočne hrane Sl.list SFRJ 15/1987

dipl.hem. Predrag Vulićević
Specijalista sanitarne hemije

(R14-13397 / R14102804) strana 2 od 2